

Dimplex[®]

Experience Better Living.



Rekomendacja
do programu:
Czyste Powietrze
3.0

Płaski piec akumulacyjny XLE

Zawansowana technologia, prostota obsługi
i niewielkie wymiary



gdhv.pl

XLE

Nowy standard magazynowania ciepła do nowych budynków i modernizacji

Rekomendacja
do programu:
Czyste Powietrze
3.0

Kompaktowy piec akumulacyjny XLE to wydajne urządzenie zaprojektowane z myślą o energooszczędnym ogrzewaniu, które charakteryzuje wysoka jakość wykonania i nowoczesne wzornictwo. Urządzenie reprezentuje nowy standard magazynowania ciepła, podnosząc poprzeczkę w stosunku do konwencjonalnych pieców akumulacyjnych. XLE wyposażony jest w zaawansowany system sterowania z zegarem tygodniowym, elektronicznym termostatem i wygodnym panelem obsługowym z wyświetlaczem LED, a także funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika. Piec posiada wbudowany wentylator, który cicho i wydajnie pomaga rozprowadzać ciepło w pomieszczeniu. Zastosowane rozwiązania techniczne oraz eleganckie wzornictwo sprawiają, że piec akumulacyjny XLE jest świetnym wyborem, zarówno do nowych budynków, jak i modernizacji systemu w starszym budownictwie.

Funkcje

- + Elektroniczny, cyfrowy termostat zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia
- + Zakres regulacji od +7°C do +26°C (+/-0,2°C)
- + 24-godzinny, tygodniowy timer pozwalający definiować czasy nagrzewania i temperaturę
- + Sterowanie funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika
- + Tryb BOOST regulowany przez użytkownika
- + Automatyczne tryby pracy: „out all day” (tryb poza domem), „holiday” (tryb wakacyjny), „continuous” (tryb ciągły) – tryb automatycznego przełączania
- + Funkcja „eco-start” decydująca o czasie załączenia pieca w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym
- + Funkcja „otwarte okna” automatycznie zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom ciepła przy otwartych oknach, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji
- + Wyświetlacz graficzny z pojemnościowymi przyciskami ze sprzężeniem dźwiękowym
- + Elektroniczne i elektromechaniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem

Konstrukcja i wzornictwo

- + Płaska konstrukcja o głębokości 182 mm
- + Wysoka jakość wykonania, nowoczesny, atrakcyjny wygląd
- + Blok akumulacyjny z ogniw magnetytowych o dużej gęstości

Dane techniczne

Model	XLE 050	XLE 070	XLE 100	XLE 125	XLE 150
Numer katalogowy	400000800	400000775	400000776	400000777	400000778
Znamionowa moc przyłączeniowa (kW)	1,02	1,56	2,22	2,76	3,30
Moc grzewcza / funkcji BOOST (kW)	0,50 / 0,34	0,70 / 0,52	1,00 / 0,74	1,25 / 0,92	1,50 / 1,10
Pojemność cieplna (kWh)	7,14	10,92	15,54	19,32	23,10
Pakiet cegieł	4	6	8	10	12
Stopień / klasa ochrony	IPX4 / II	IPX4 / II	IPX4 / II	IPX4 / II	IPX4 / II
Zasilanie (V) ¹⁾	230	230	230	230	230
Wymiary (mm) ²⁾	749 × 581 × 182	749 × 703 × 182	749 × 825 × 182	749 × 947 × 182	749 × 1069 × 182
Kolor ³⁾	biały	biały	biały	biały	biały
Masa (kg)	63	65	107	133	155

¹⁾ Zasilanie: 1/N/PE ~230 V, 50 Hz ²⁾ Wymiary: szerokość x wysokość x głębokość ³⁾ Kolor: biały RAL 9016, kratka w kolorze biało-szarym RAL7035 anodyzowana